27, 08, 2004

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application: 2003年11月28日

WIPO

2 1 CCT 2004

PCT

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-398858

[ST. 10/C]:

[JP2003-398858]

出 願 人 Applicant(s): 株式会社ゼクセルヴァレオクライメートコントロール

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年10月 8日

1) [1]



BEST AVAILABLE COPY



特許願 【書類名】 PA-106700 【整理番号】

平成15年11月28日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 F28F 9/02 【国際特許分類】

B60H 1/32

【発明者】

埼玉県大里郡江南町大字千代字東原39番地 株式会社ゼクセル 【住所又は居所】

ヴァレオクライメートコントロール内

岩佐 昭夫 【氏名】

【発明者】

埼玉県大里郡江南町大字千代字東原39番地 株式会社ゼクセル 【住所又は居所】

ヴァレオクライメートコントロール内

桜田 宗夫 【氏名】

【発明者】

埼玉県大里郡江南町大字千代字東原39番地 株式会社ゼクセル 【住所又は居所】

ヴァレオクライメートコントロール内

江藤 仁久 【氏名】

【特許出願人】

500309126 【識別番号】

株式会社ゼクセルヴァレオクライメートコントロール 【氏名又は名称】

【代理人】

100069073 【識別番号】

【弁理士】

大貫 和保 【氏名又は名称】

【選任した代理人】

100102613 【識別番号】

【弁理士】

小竹 秋人 【氏名又は名称】

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 058931 21,000円 【納付金額】

【提出物件の目録】

特許請求の範囲 1 【物件名】

明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】 0014716 【包括委任状番号】



【書類名】特許請求の範囲 【請求項1】

冷媒を上下方向に流通させるように且つ通風方向前後に2列となるように複数配される チューブ、前記チューブの一方の列のチューブ群の上端部と連通する第1の上側タンク部 、前記チューブの他方の列のチューブ群の上端部と連通する第2の上側タンク部、前記チ ューブの一方の列のチューブ群の下端部と連通する第1の下側タンク部、前記チューブの 他方の列のチューブ群の下端部と連通する第2の下側タンク部、前記第1の上側タンク部 と前記第2の上側タンク部との一方側の端部を連通させる連通路、前記第1の上側タンク 部及び前記第2の上側タンク部の略中央部分を仕切る仕切り手段、前記第1の上側タンク 部の他方側の端部と連通し外部から冷媒を流入させる流入口、前記第2の上側タンク部の 他方側の端部と連通し外部へ冷媒を流出させる流出口を備えて構成される熱交換器であっ

前記流入口の開口面積が、前記流出口の開口面積よりも小さいことを特徴とする熱交換 器。

【請求項2】

前記流入口の開口中心が、前記流出口の開口中心よりも上方に位置することを特徴とす る請求項1記載の熱交換器。

【請求項3】

前記流入口の開口面積が、25~65mm²の範囲内にあることを特徴とする請求項1 又は2記載の熱交換器。

【請求項4】

可変容量型圧縮機を含んで構成される冷凍サイクルにおいて用いられるものであること を特徴とする請求項1~3のいずれか1つに記載の熱交換器。



【曹類名】明細書

【発明の名称】熱交換器

【技術分野】

[0001]

本発明は、冷凍サイクルの構成要素として用いられるエバポレータ等の熱交換器に関し 、特にその熱交換部の温度分布の均一化を図るための構造に関する。

【背景技術】

[0002]

従来の熱交換器として、冷媒を上下方向に流すように且つ通風方向前後に2列となるよ うに配された複数のチューブ、前記チューブの上端と連通する上側タンク部、前記チュー ブの下端と連通する下側タンク部等を有して構成される4パス構造のものがある(特許文 献1参照)。

[0003]

上記のような4パス構造の熱交換器においては、図5(a)に示すように、上側タンク 部100を流れる冷媒が、重力の影響によって、冷媒流通方向上流側のチューブに多く流 れ、また下側タンク部101を流れる冷媒が、慣性力の影響によって、冷媒流通方向下流 側のチューブに多く流れる傾向がある。このため、第1パス部110のエリアA、第2パ ス部111のエリアB、第3パス部112のエリアC、そして第4パス部113のエリア Dにおける冷媒の流量が少なくなり、これらの部分の温度が高くなりやすい。特に、第1 パス部110のエリアAと第4パス部113のエリアDとが通風方向前後に重なることに より生ずるエリアE(図5 (b)参照)は、熱交換部全体の温度分布を乱す原因となる。 このような傾向は、冷媒の低流量時において顕著に現れる。

[0004]

上記問題に対処するために、上記特許文献1記載の蒸発器においては、第2パス部及び 第4パス部の下側タンク部に、複数の絞り穴を設けることにより、冷媒流量の調整が図ら れている(特許文献1)。

【特許文献1】特開2001-74388号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

しかしながら、上記特許文献1に開示される熱交換器は、タンクの構造が複雑となるた め、コストの増加が避けられないという問題がある。また、上述したような上側タンク部 における問題、即ち重力の影響により冷媒が手前側に多く流れてしまうことへの対処が示 されていない。

[0006]

そこで、本発明は、コストの増加を最小限に抑えつつ、より効率的に温度分布の均一化 を図ることを課題とする。

【課題を解決するための手段】

[0007]

上記課題を解決するために、本発明は、冷媒を上下方向に流通させるように且つ通風方 向前後に2列となるように複数配されるチューブ、前記チューブの一方の列のチューブ群 の上端部と連通する第1の上側タンク部、前記チューブの他方の列のチューブ群の上端部 と連通する第2の上側タンク部、前記チューブの一方の列のチューブ群の下端部と連通す る第1の下側タンク部、前記チューブの他方の列のチューブ群の下端部と連通する第2の 下側タンク部、前記第1の上側タンク部と前記第2の上側タンク部との一方側の端部を連 通させる連通路、前記第1の上側タンク部及び前記第2の上側タンク部の略中央部分を仕 切る仕切り手段、前記第1の上側タンク部の他方側の端部と連通し外部から冷媒を流入さ せる流入口、前記第2の上側タンク部の他方側の端部と連通し外部へ冷媒を流出させる流 出口を備えて構成される熱交換器、即ち4パス構造を有するものにおいて、前記流入口の 開口面積が、前記流出口の開口面積よりも小さいことを特徴とするものである(請求項1

ە. (

また、前記流入口の開口中心が、前記流出口の開口中心よりも上方に位置していること が好ましい(請求項2)。

また、前記流入口の開口面積が、 $25\sim65$ mm 2 の範囲内にあることが好ましい(請 求項3)。

また、本発明の熱交換器は、可変容量型圧縮機を含んで構成される冷凍サイクルにおい [0010] て好適に用いることができる(請求項4)。

【発明の効果】

上記のように、流入口の面積を小さく絞ることにより、冷媒の流入時の流速が上がると 共に、その形成位置が通常よりも上方にあることにより、第1の上側タンク部内に流入し た冷媒は、重力に抗して遠くまで流れ、第1パスのチューブ群に略均等に分配されるよう になる。これにより、第1パス部における温度分布が略均一となり、通風方向前後の位置 関係にある第1パスと第4パス部の高温部が重なり合うことがなくなるため、熱交換部全 体の温度分布を均一化することができる。また、本構成は、部品点数の増加を必要としな いため、コストの増加も最小限に抑えられる。また、本発明は、冷媒の低流量時において 特に大きな効果を得るものであるから、可変容量型圧縮機を備える冷凍サイクルにおいて 、好適に利用することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0012]

以下、添付した図面を参考にして本発明の実施例を説明する。

【実施例1】

図1に示す本実施例に係る熱交換器1は、冷凍サイクルの一部を構成する蒸発器として 用いられるものであり、チューブ2、フィン3、上側タンク4、下側タンク5、エンドプ レート6,7、仕切り板8、流入口9、流出口10を有して構成されている。

チューブ2は、アルミ等の素材から中空且つ扁平状に形成されるものであり、流通方向 が上下となるように、且つ通風方向前後に2列となるように複数配されており、通風方向 下流側の列の第1のチューブ群2aと、通風方向上流側の列の第2のチューブ群2bとか らなっている。これらのチューブ2間には、アルミ等の素材からなるコルゲート形状のフ ィン3が挟持されており、チュープ2とフィン3の積層方向の両端部には、それぞれ金属 板等からなるエンドプレート6,7が固定されている。

上側タンク4は、前記チューブ2の上端部と連通しており、通風方向下流側に形成され た第1の上側タンク部4 a、通風方向上流側に形成された第2の上側タンク部4 b、第1 及び第2の上側タンク部4a,4bを流入口9及び流出口10とは反対側の端部において 連通させる連通路4cを有して構成されている。前記第1の上側タンク部4aは、前記第 1のチューブ群2aと連通し、前記第2の上側タンク部4bは、前記第2のチューブ群2 bと連通している。

[0016]

下側タンク部5は、前記チューブ2の下端部と連通しており、通風方向下流側に形成さ れた第1の下側タンク部5 a、通風方向上流側に形成された第2の下側タンク部5 b を有 して構成されており、第1及び第2の下側タンク部5a,5bは互いに連通していない。 前記第1の下側タンク部5aは、前記第1のチューブ群2aと連通し、前記第2の下側タ ンク部5bは、前記第2のチュープ群2bと連通している。

[0017]



仕切り版 8 は、前記第1の上側タンク部4 a 及び第2の上側タンク部4 b の略中央部を 仕切るものである。

[0018]

流入口9は、冷凍サイクルにおいて減圧後の冷媒を導くものであり、前記第1の上側タ ンク部4aと連通するように形成されている。流出口10は、熱交換器1内部を循環した 冷媒を外部機構(圧縮機等)へ導くものであり、前記第2の上側タンク部4bと連通する ように形成されている。

[0019]

上記構成により、冷媒は、図2に示すように、熱交換器1内を4パスの流路をたどって 流れる。即ち、流入路9から流入した冷媒は、第1の上側タンク部4a→第1のチューブ 群2a→第1の下側タンク部5aからなる第1パス部20、第1の下側タンク部5a'→ 第1のチューブ群2a'→第1の上側タンク部4a'からなる第2パス部21、第2の上側 タンク部4b→第2のチューブ2b→第2の下側タンク部5bからなる第3パス部22、 第2の下側タンク部5b'→第2のチューブ群2b'→第2の上側タンク部4b'からなる 第4パス部23を経て、流出口10から流出する。

[0020]

そして、本発明に係る熱交換器1の流入口9は、図3に示すように、その直径 d が、流 出口10の直径 d'よりも小さいと共に、その開口中心Oが、流出口10の開口中心O'よ りも、距離hだけ上方に位置している。また、前記流入口9の直径dは、25~65mm 2の範囲内であることが好ましい。

[0021]

上記のように、流入口9の面積を小さく絞ることにより、冷媒の流入時の流速が上がる と共に、その形成位置が通常よりも上方であることにより、図4(a)に示すように、第 1パス20の第1の上側タンク部4a内に流入した冷媒は、重力に抗して遠くまで流れ、 第1のチューブ群2aに略均等に分配されるようになる。これにより、第1パス部20に おいて冷媒流量が少ないことにより他の部分よりも高温となるエリアXは、従来よりも極 めて小さくなり、通風方向前後の位置関係となる第4パス部23の高温部であるエリアY と重なり難くなるため、図4(b)に示すように、熱交換部全体の温度分布を均一化する ことができる。また、本構成は、部品点数の増加を必要とせず、コストの増加が最小限に 抑えられる。また、本発明は、冷媒の低流量時において特に大きな効果を得るものである から、可変容量型圧縮機を備える冷凍サイクルにおいて、好適に利用することができる。

【産業上の利用可能性】

[0022]

以上のように、本発明によれば、コストの増加を招くことなく、熱交換部の温度分布の 均一化が図られた熱交換器を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

[0023]

【図1】図1は、本実施の形態に係る熱交換器の構造を示す正面図(中央)、上面図 (上方)、側面図(左横)である。

【図2】図2は、本実施の形態に係る熱交換器における冷媒の流れを示す図である。

【図3】図3は、本実施の形態に係る熱交換器の流入口及び流出口の形状を示す図で

【図4】図4(a)は、本実施の形態に係る熱交換器における冷媒の流れの特徴を示 す図であり、図4(b)は、当該熱交換器の温度分布の均一性を説明するための図で

【図5】図5 (a) は、従来の熱交換器における冷媒の流れの特徴を示す図であり、 図5(b)は、当該熱交換器の温度分布の均一性を説明するための図である。

【符号の説明】

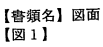
[0024]

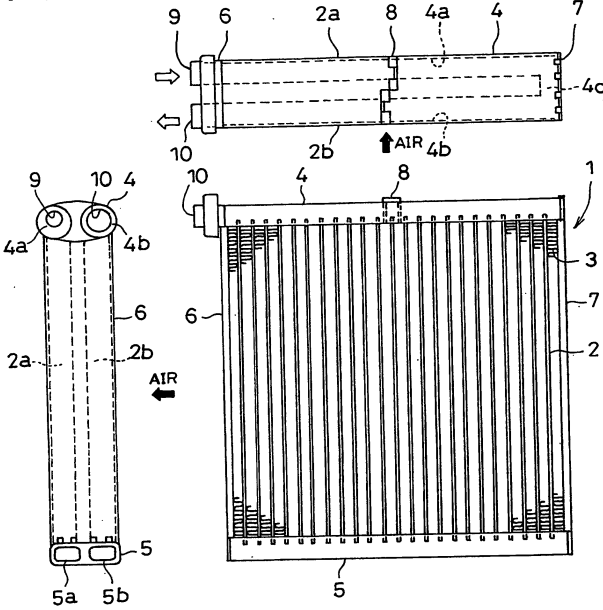
1 熱交換器



- 2 チューブ
- 3 フィン
- 4 上側タンク
- 4 a 第1の上側タンク部
- 4 b 第2の上側タンク部
- 5 下側タンク
- 5 a 第1の下側タンク部
- 5 b 第2の下側タンク部
- 9 流入口
- 10 流出口

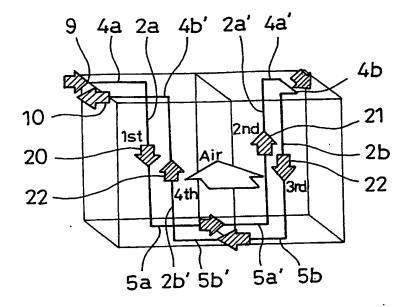




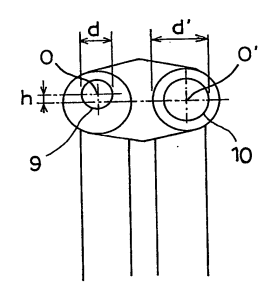




【図2】

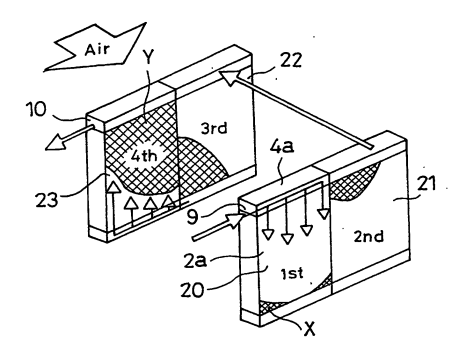


【図3】

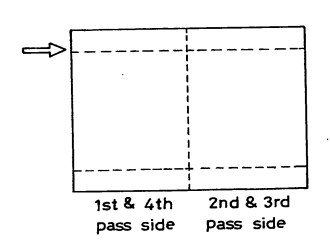






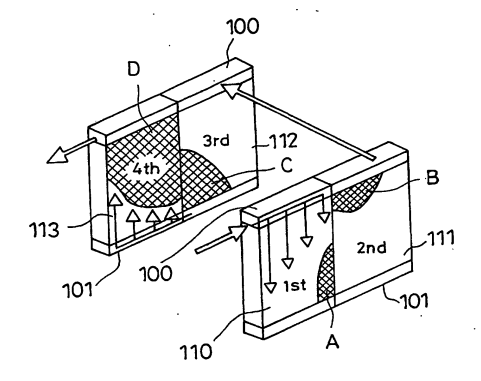


(b)

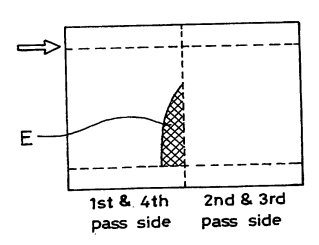








(b).





【曹類名】要約曹

【課題】コストの増加を最小限に抑えつつ、より効率的に温度分布の均一化を図る。

【解決手段】上下方向に冷媒を流通させるように且つ通風方向前後に2列となるように複 数配されるチューブ、前記チューブの一方の列のチューブ群の上端部と連通する第1の上 側タンク部、前記チューブの他方の列のチューブ群の上端部と連通する第2の上側タンク 部、前記チューブの一方の列のチューブ群の下端部と連通する第1の下側タンク部、前記 チューブの他方の列のチューブ群の下端部と連通する第2の下側タンク部、前記第1の上 側タンク部と前記第2の上側タンク部との一方側の端部を連通させる連通路、前記第1の 上側タンク部及び前記第2の上側タンク部の略中央部分を仕切る仕切り手段、前記第1の 上側タンク部の他方側の端部と連通し外部から冷媒を流入させる流入口、前記第2の上側 タンク部の他方側の端部と連通し外部へ冷媒を流出させる流出口を備えて構成される熱交 換器において、前記流入口の開口面積を前記流出口の開口面積よりも小さくし、また前記 流入口の開口中心が、前記流出口の開口中心よりも上方に位置するようにする。

【選択図】図3



【書類名】

手続補正書

【整理番号】

PA-106700

【提出日】 【あて先】

平成16年 8月24日 特許庁長官殿

【事件の表示】

【出願番号】

特願2003-398858

【補正をする者】

【識別番号】

500309126

【氏名又は名称】

株式会社ゼクセルヴァレオクライメートコントロール

【代理人】

【識別番号】

100069073

【弁理士】

【氏名又は名称】

大貫 和保

岩佐 昭男

桜田 宗夫

【手続補正1】

【補正対象書類名】

特許願 発明者

【補正対象項目名】 【補正方法】

変更

【補正の内容】

【発明者】

【住所又は居所】

埼玉県大里郡江南町大字千代字東原39番地 株式会社ゼクセル

ヴァレオクライメートコントロール内

【氏名】

【発明者】

【住所又は居所】

埼玉県大里郡江南町大字千代字東原39番地 株式会社ゼクセル

ヴァレオクライメートコントロール内

【氏名】

【発明者】

【住所又は居所】

埼玉県大里郡江南町大字千代字東原39番地 株式会社ゼクセル

ヴァレオクライメートコントロール内

【氏名】

【その他】

江藤 仁久

本手続補正書は、発明者の氏名の誤記を訂正することを目的とす るものです。出願当初の願書において筆頭に記載された発明者の 氏名の欄には、「岩佐 昭夫」と記載されておりますが、正しく は、「岩佐 昭男」であったため、「夫」の文字を「男」に変更 いたしました。尚、当該発明者の住所又は居所、及び他の2名の 発明者の記載は、出願当初と同一です。



特願2003-398858

出願人履歴情報

識別番号

[500309126]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

2000年 8月 4日

名称変更

埼玉県大里郡江南町大字千代字東原39番地

株式会社ゼクセルヴァレオクライメートコントロール

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.